



Zawór kulowy, stal nierdzewna, wersja lekka, NPT 1 1/2", PN63



**Numer artykułu SKU:  
KH112KES-NPT**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus, kula: stal nierdzewna 1.4408, uszczelnienie: teflon (PTFE), rączka: stal nierdzewna 1.4301

Zakres temperatur:

-20°C do +200°C

Medium robocze:

woda, sprężone powietrze, olej, paliwa, rozpuszczalniki, media ciekłe i gazowe agresywne

Opcja wykonania:

Gwint NPT - **NPT**, certyfikat zgodności materiałowej 3.1

Zalety:

dźwignię można blokować kłódką – należy stosować kłódki VHS 30 (dla wielkości G 3": VHS 40),

Uwaga: kłódkę należy zamawiać osobno

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	1,8 kg
<b>Gwint</b>	1-1/2
<b>Rodzaj gwintu</b>	NPT
<b>Sposób sterowania</b>	ręczny
<b>DN</b>	38 mm
<b>L</b>	112,7 mm
<b>H</b>	98 mm
<b>Gwint R</b>	194 mm
<b>PN</b>	0 do 63 bar
<b>Sposób podłączenia</b>	zawór gwintowany

<b>Nr kat.</b>	KH112KES-NPT
<b>EAN-13</b>	4050571406707

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:46